

## Veranstalter

**Arbeitsgemeinschaft für angewandte  
Humanpharmakologie (AGAH)**

und

**Studienzentrale  
- Studienzentrum Bonn (SZB)**  
Sigmund-Freud-Straße 25  
53127 Bonn  
www.studienzentrum-bonn.de

## Veranstaltungsort

**Hörsaal II im Biomedizinischen  
Forschungszentrum (BMZ)**  
auf dem Campus des  
Universitätsklinikum Bonn  
(gegenüber Interdisziplinärer Notaufnahme)  
Sigmund-Freud-Straße 25  
53127 Bonn

## Organisation

**Studienzentrale  
-Studienzentrum Bonn (SZB)**  
Institut für Klinische Chemie und Klinische  
Pharmakologie  
Universitätsklinikum Bonn  
Sigmund-Freud-Straße 25  
53127 Bonn  
Tel.: 0228/287-16046 o. 16040  
www.studienzentrum-bonn.de

## Antwortformular

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist  
kostenfrei. Zur besseren Planung und  
Organisation der Veranstaltung bitten wir um  
eine Rückantwort unter:

**Fax 0228/287-16039**

Am Regiodiskurs Humanpharmakologie am  
**01. Oktober 2014**

nehme ich teil:

\_\_\_\_\_  
Titel / Nachname / Vorname

\_\_\_\_\_  
Organisation bzw. Klinik

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Telefonnummer

\_\_\_\_\_  
Datum/Unterschrift



## Regiodiskurs Humanpharmakologie

**Pharmakokinetik bei Phase I Studien  
in Patienten – Gibt es  
Besonderheiten?**

Eine gemeinsame Veranstaltung der  
**Arbeitsgemeinschaft für angewandte  
Humanpharmakologie (AGAH)** und der  
**Studienzentrale des Studienzentrums Bonn  
(SZB)**

**Mittwoch, 01. Oktober 2014  
18:00 Uhr**



Im Rahmen der Arzneimittelforschung stellt der Übergang von Testungen im Tiermodell in die frühe klinische Erprobung am Menschen nach wie vor einen kritischen Schritt dar. Dieser oft auch als ‚Translation‘ bezeichneter Übergang ist ein komplexer Prozess, der die Zusammenarbeit von akademischen Einrichtungen, Industrie, CRO und Behörden erfordert. Um den Austausch aller Beteiligten zu fördern, hat die Arbeitsgemeinschaft für Angewandte Humanpharmakologie (AGAH) und die Studienzentrale des Studienzentrums Bonn (SZB) den Regiodiskurs Humanpharmakologie ins Leben gerufen. Er richtet sich daher sowohl an interessierte Personen in akademischen Einrichtungen, der Pharmaindustrie, den CRO als auch den Behörden. Im Rahmen von regelmäßigen Vorträgen sollen die verschiedenen Bereiche der Humanpharmakologie thematisiert und vor allem diskutiert werden.

Nach einem erfolgreichen Auftakt in diese Vortragsreihe mit lebhafter Diskussion, soll nun der Schwerpunkt ‚Patienten in Phase I Studien‘ weiter beleuchtet werden. Wie kann mit PK-Analysen in Phase I Studien mit Patienten umgegangen werden? Ergeben sich Besonderheiten für Planung, Umsetzung und Auswertung? Wir freuen uns auf die Fortsetzung und eine spannende Diskussion.

AGAH und Studienzentrale des SZB

---

## **Programm Regiodiskurs Humanpharmakologie**

---

18.00 Uhr – Begrüßung

18.15 Uhr – Vortrag:

Pharmakokinetik bei Phase I Studien in Patienten – Gibt es Besonderheiten?

Dr. rer. nat. Andreas Kovar

19.00 Uhr – Diskussion

gegen 21.00 Uhr Ende

---

**Der Dozent - Dr. rer. nat. Andreas Kovar** hat in Tübingen Pharmazie studiert und promoviert. In zahlreichen präklinischen und klinischen Projekten arbeitete er wissenschaftlich an PK/PD Modelle, u.a. im Rahmen eines DFG finanzierten Aufenthalts in Gainesville Florida, USA. 1997 wechselte er zu Merck u. arbeitete in verschiedenen Positionen in der Forschung u. der klin. Arzneimittelentwicklung, u.a. als ‚Global Head Clinical Pharmacology and Pharmacokinetics‘ und zuletzt bis 2014 als ‚Vice President for Global Exploratory Medicine‘. Aktuell berät er als Consultant verschiedene CRO und die pharmazeutische Industrie.

## **Fortbildungspunkte**

Für diese Veranstaltung wurden drei Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt

---

## **Anfahrt**

So finden Sie zum Universitätsklinikum Bonn und zum Hörsaal des Biomedizinischen Forschungszentrum:

### **Mit dem PKW:**

**BAB 565** bis zur Abfahrt Bonn-Poppelsdorf. Die Ausfahrt führt direkt auf die Reuterstraße, Richtung Bad Godesberg  
1. Ampel rechts in den Jagdweg (ab hier Ausschilderung "Uni-Kliniken".)

**Parkplatz:** vor der Hauptpforte

**B 42 / BAB 562** über die Südbrücke ( Konrad Adenauer Brücke ) B9 Richtung Bonn Innenstadt Am Bundeskanzlerplatz links halten (Richtung BAB /ab hier Ausschilderung "Uni-Kliniken")

**Parkplatz:** vor der Hauptpforte



**BMZ  
Gebäude 344  
Hörsaal II**